· 专 利 合 作 条 约 **PCT**

专利性国际初步报告 (PCT 第II章) (PCT 36 和细则 70)

| 中诱人或代理人的档案号 FPCH04160019 | I 关于后续行为 参见 PCT/IPEA/416 表 | | | | | | |
|--|---|---------|---|--|--|--|--|
| 国际中请号 | 国际中请日(日/月/ | /年) | 优先权日(日/月/年) | | | | |
| PCT/CN2004/000683 | 24.6月 2004 | | 30.6 月 2003 (30.06.2003) | | | | |
| 国际专利分类(IPC)或者国家分类和 IPC 两种分类 IPC ⁷ C10G45/02 | | | | | | | |
| 申请人 中国石油化工股份有限公司 | 司 等 | | | | | | |
| 1. 本报告是国际初步审查单位根据条约 35 做出的国际初步审查报告,并依照条约 36 将其传送给申请人。 | | | | | | | |
| 2. 本报告共计3页,包括扉页。 | 2. 本报告共计3页,包括扉页。 | | | | | | |
| 3. 二 本报告还有附件, | | | | | | | |
| a. (传送给国际局和申请人)共计页,包含 | | | | | | | |
| □ 国际初步审查单位认为修改超出原始公开范围的取代页,参见第 1 栏第 4 项和补充栏。 | | | | | | | |
| b. (传送给菌际局) 共计 (指明电子载体的类型和数盘),包含有在与序列表有关的补充栏中 | | | | | | | |
| 指明的电子形式的序列表和/或与其相关的表格。(行政规程 802) | | | | | | | |
| 本报告包括关于下列各项的内容: I⊠ 报告的基础 | · * · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| 11 □ 优先权 | | | | | | | |
| III □ 不做出关于新颖性、创造性和工业实用性的意见 | | | | | | | |
| IV □ • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | | | | |
| V 🗵 按条约 35(2)关于新颖性、创造性或工业实用性的理由,支持这种意见的引证和解释 | | | | | | | |
| VI □ 引用的某些文件 | | | | | | | |
| VII 国际中请中的某些缺陷 | | | | | | | |
| VIII | | | | | | | |
| 投交要求书的日期 | | 完成本报告的 | 1日期 | | | | |
| 20.1 月 2005 (20.01.20 | 005) | | 19.10 月 2005 (19.10.2005) | | | | |
| 中华人民共和国国家知识产权局 IPEA 中国北京市海淀区西土城路 6 | | 受权官员 | 杨颖 | | | | |
| 传展号。(86-10)62019451 | | 电话号码 (8 | المستنطقة المستنطقة (10 62084742 (36-10 | | | | |

| 专利性国际初步报告 | | 国际申请号 | 国际申请号 | | | |
|-----------|----------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| マ刊注图M划少报官 | | | PCT/CN2004/000683 | | | |
| 1. 报 | 告的基础 | | | | | |
| 1. 关 | 广语官,本报告 | · · 将基于: | | | | |
| | 申请提出时位 | 使用的语言。 | | | | |
| | 该申请的 | 资言译文,提供该种 | 语言的译为 | 之是 | | |
| | | — 标检索而提交的译文所使 | | | ы). | |
| | _ | 中诗的公布而捉交的译 | | | | |
| | □ 为了圆隙 | 初步审查而提交的译文 | 所使用的证 | 香官(迎则55.2和/ 或S | 55.3) • | |
| 2. 关于 | 国际申请中各 | 个部分,本报告基于() | 申请人为答 | 复受理局根据条约 1 | 4 所发通知而提 | 交的替换页, 在本 |
| 报告中视 | 见为"原始捉交 | "的文件,不作为本报 | 告的附件) | | | |
| | 原始提交的日 | 9际申请。 | | | | |
| | 说明书, | ў г | 页 | 原始换交的. | | |
|] | | 第 | 页 | | | 初审单位收到的. |
| | 权利要求. | 第 | | | | 初审单位收到的, |
| " | 以刊业水 。 | 第 第 | 页, 页, | |](附有说明)。 | • • |
| | | 第 | | | | 初审单位收到的。 |
| _ | | 第 | 页 | | | 初市单位收到的。 |
| |] 附图. | 第页,原始 | 台堤交的。 | | रेगाच्या को स्थितीन | 7010A |
| | | 第页*。 第 页*。 | | | 初审单位收 初审单位收 | |
| | 序列表和/剪 | | 列表有关的 | | | |
| | | | | | | |
| 3. 修克 | 议导致以下内 容 | 5的删除: | | | | |
| | 说明书. | 第 _ | | 页 | | |
| | 权利要求, | % | | | | · |
| | 附图. | 第 _ | 页, | 图 | | |
| | 序列表 (具体 | 本说 明) | | | | |
| | 与序列表相关 | — E的表格 <i>(具体说明)</i> | | | | |
| | | _ | | | | |
| 4. 🗆 | 由于本报告的 | 件的(某些)修改,如下所 | 例,被认为 | ,超出了原始公开的范 | 剧,如补充栏所 | 示。因此本报告是 |
| | | 改的情况做出的(细则 70 | | | | |
| | □说明书。 | • | | 700 | | |
| | □ 权利要3 | | | - | | |
| | □ 以初至。 □ 附图。 | | 页,图 | | | |
| | | (具体说明) | и, ш | - | | |
| | _ | | | | | |
| | 山田竹州 | 技相关的表格(具体说 明 | | | | |
| •如亚亚 | 4 项活用。一些 | ·或全部的文件页可能做出 | "被取代"。 | ₩i2. | | |
| | , ,,,,,,,, <u>,,</u> | | 0-01 N | - · · | | |
| | | | | | | |

专利性国际初步报告

| 国际中请号 | _ |
|-------------------|---|
| PCT/CN2004/000683 | |

| V. 按条约 35 (2)关于新颖性、创 | 造住或工业实用性的意见: 支持这种理由的引证和解释 | |
|-----------------------|---------------------------|---|
| 1. 意见 | | |
| 新颖性(N) 权利要求 | t 2-18,20-38 | |
| 权利要求 | Ř 1,19 | 참 |
| · 创造性(IS) 权利要求 | ₹ 2-18,20-38 | 是 |
| 权利要求 | £ 1,19 | |
| 工业实用性(IA) 校利妥\$ | ₹ 1-38 | 是 |
| 权利要求 | R <u>无</u> | 否 |

2. 引证和解释 (细则 70.7)

DI:CN1175482A (公开日: 1998年3月11日)

DI(参见权利要求 1. 实施例 1),公开了一种肯架由钒和硅两种元素组成的分子筛和含上述分子筛的催化剂,因此对比文件 1 公开了权利要求 1,19 请求保护的技术方案,使得权利要求 1,19 不具备新颗性,不符合 Art.33(2)PCT 的规定、显然,权利要求 1和 19 也不具备 Art.33(3)PCT 规定的创造性。

枚利要求 2-18,20-38 请求保护的技术内容均没有被已有技术公开,因此它们具有新颖性,符合 An.33(2)的规定。

权利要求 2-18,20-38 不能通过对现有技术进行简单组合或正常推理而获得,相对于检案到的现有技术是非显而易见的,因此具备 Art 33(3) PCT 所规定的创造性。

权利要求 1-38 根据其性质可以在工业中制造或使用,因此其具备工业实用性,符合 Art.33(4)PCT 的规定、